# **BEST AVAILABLE COPY**

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

### <sup>図</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−185341

®Int. Cl. ⁵

識別配号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月19日

B 23 Q 7/00

G 7632-3C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

**劉発明の名称** パレット交換装置付き工作機械

②特 願 平1-1357

**20出 願 平1(1989)1月10日** 

⑫発 明 者 陣 野 和 男 広島県広島市安佐南区祇園3丁目2番1号 三菱重工業株

式会社広島工機工場内

⑫発 明 者 西 岡 喜 佐 夫 広島県広島市安佐南区祇園3丁目2番1号 三菱重工業株

式会社広島工機工場内

⑫発 明 者 久 良 賢 二 広島県広島市安佐南区祇園3丁目2番1号 三菱重工業株

式会社広島工機工場内

⑩出 願 人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

四代 理 人 弁理士 光石 英俊 外1名

明 細 春

1. 発明の名称

パレット交換装置付き工作機機 2. 特許請求の範囲

(2) ワークを取付けたパレットが看脱自在に装 着されるワークテーブルに対して前記パレッ

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本苑明は、複数台を据え付ける場合に据え付けるペースが少なくて済むようにしたパレット交換装置を有する工作機械に関する。

く従来の技術>

工作機関に対するワークの位置決めを簡略 化するため、規格化されたパレットに予めワ ークを位置決め状態で固定しておき、 このパ

#### 特開平2~185341(2)

レットを工作機械に対して位置決めする方法 が大量生産されるワークの自動加工手段とし で有効である。特に、生産レステムの自動化 を企図した場合、工作機械に対してパレット を自動的に搬出入するパレット交換装置が必 須であり、このようなパレット交換装置を組 付けた工作機械も非常に多い。

従来のマレコングセンタの平面形状を支して 第6回に示すように、ベッド101に対して 前後移動(図中、上方向移動)するコラレム 102には、昇降移動(図中、紙が取付け、 型直方向移動)する主軸関103の前方にはけられており、この主軸関103の前方のワークテーブル104を挟けられてコラム102ののテテーブル104を挟んでコラム102ののテクテーブル104を挟してカーンで換するパレット交換するパレットで ブル104に対してなり、でからでは、ファクが配置されている。

された主軸107の軸心と平行な図示トルルは回軸心回りに水平に旋回するパレットャガジン109中、垂直に施けたパレットルルトルルを重直に施けた水型のパイルットルルトであり、何れのでは、シーの間にパレット105の特徴位置のパレット105の特徴位置のパレット105の特徴位置のおけた。と対するパレット機と関してのパレット機とでは、シート特徴位置の反対側にフーク機関の反対側にフーク機関によりに、シート特徴位置の反対側にフーク機関を表定している。

なお、第 8 図に示すパレット交換装置 107 のパレットマガシン 1 1 1 には、ワーク 着脱・位置 D にてワークパレット 1 0 5 を 9 0 度起倒するための図示しないパレット起倒装置が付款されている。

そして、ワークテーブル104の図中、左 方向移動蛸に設定されたパレット交換位置A を基準としてコラムの前後移動方向に正対す るようにパレット交換袋置101のパレット 特機位置Bを設定し、ことで作業者は図示し ない加工前のワークをワークパレット105 に装着したり、或いは加工済みのワークをワ ークパレット105から外したりするか、更 には図示しないパレットマガジンを存するパ レット交換装置においては、このパレット待 **租位置Bとパレットマガジン何に設定したパ** レット撮出入位置との間でワークパレット 105の交換を行うようにしている。なお、 図中、二点鉄線で示すようにパレット交換装 置のパレット交換アーム108'をワークテー ブル104の左右移動方向の何れか一方の延 長上に配置したものも知られている。

又、従来のパレット交換装置107のパレットマガジンの一例をそれぞれ表す第7因及 び第8回に示すように、主軸頭103に装着

#### <発明が解決しようとする鍵題>

第6 図に示す従来のパレット交換装置付き 工作機械の場合、加工デバッグ等を行うため に主軸107に装着された図示しない工具を 監視するコラム102個方の位置と、ワーク パレット105に対してワークを着脱するための位置とが大きく離れているため、作扱を が悪い上に複数台の工作機械を近接して据え 付けることができず、一人の作業者が複数い。

又、第1回に示した従来のパレットマガジン109は設置スペースを広く必要とするため、先に述べた不具合と相俟って工作機は、第8回に示した塔型のパレットマガジン111 は問題が少ないものの、ワークパレット105 に形成されるワークの取付面が垂直になっているため、ワークパレット105に対してマウィレット105に対してワークを着脱する場合、ワークの取付面が水平となるようにワークパレット105を起倒す る必要があり、パレット交換装置107の構造が複雑化する欠点がある。しかも、爽際に加工する場合にワークの取付面が重直のままでは加工精度の点で問題となるため、パレット起倒装置をワークテーブル104とパレットを対ジン111との間のワークパレット105の遺送経路の途中に追加して設けざるを得ず、設備コストの増大を招く。

#### <課題を解決するための手段>

長上になく、又、これと直角な方向の延長上にもなく、従って工作機械の主動を監視する 位置とパレット待機位置にてワークをパレットに対して対談する位置とが近接し、工作機 域の向じ値からこれらの作業を行うことが可能となる。

一方、パレットマガジンに設定されたパレット拠出入位置では、パレットに形成されたワークの取付面が水平となるようにパレットがパレットホルダに保持されており、パレットはこのままの姿勢でパレット特徴位置との闘を移動する。

#### <爽 施 例>

本発明によるパレット交換装置付き工作機 娘の一変施例の外観を表す第1回及びその側 西形状の一部を表す第2回及び平面形状を表 す第3回及びそのマガシンの部分の断面構造 を表す第4回に示すように、ペッド11上に は前後方向(第2回中、左右方向)に往復動 するコラム12が設置されており、このコラ ての往復動方向と 直角且つ前記交換アームの 旋回軸心と 直角な方向に対して交差させたこ とを特徴とするものである。

#### <作 用>

パレット特徴位置は、パレット交換位置を 基準としてワークテーブルの往復動方向の延

ム12には当数コラム12に対して上下方向 (第2図中、上下方向)に往復動する主軸頭 13が取付けられている。又、コラム12の 後方にペッド11から突殺されたポール14 の上端には、自動工具交換装置の工具マガツ い15が搭載され、更に対するよ12のいいる。 は工具交換アーム16が組付けられている。 子蝋にてエ具交換アーム16が組付けられている。 子蝋にて工具交換アーム16が起付けられている。 子蝋にて工具交換アーム16が主軸頭13の が対するコラム12に対するコラム12の の上端にて工具交換アーム16が主軸頭13に を対象にて工具交換アーム16が主軸面13に の面ではない工具の受け渡しを行うよ うになっている。

主輪 1 7 の前方のベッド 1 1 上には、相互に 平行な一対のテーブル 案内レール 1 9 a , 1 9 b に 沿って左右方向(第 3 図中、左右方向)に 往復動する ワークテーブル 2 0 か設け 5 れており、 このワークテーブル 2 0 上に は 予めワーク 2 1 を位置決め状態で固定したワ

ークパレット22がパレットクランパ23を 介して着脱自在に装着される。切粉の娩出方 向がテーブル茶内レール19 a, 19 bと平 行に設定される切粉排出コンペヤ24は、ペ ッド11の前方に設置されており、下端個が この切粉排出コンペヤ24の直上に位置し且 つ上端側がコラム12の直下に位置するレー ル保護カパー25は、ワークテーブル20の 左右両側にそれぞれ連結されている。本実施 例では、ペッド11の館方側へ下向きに傾斜 したレール保護カパー25に対応して、コラ ム12例に近接ずるチーブル案内レール 19 a の高さ位置を切粉排出コンペヤ24側に近接 ~ するチーブル菜内レール19bよりも高く設 定している。とのように、レール保護カバー 25を単一傾斜面で形成することにより、従 来のようにコラム12とワークチーブル20 との間に設置していた切粉排出コンペヤを無 くすてとが可能となり、工作機械のコンパク ト化を達成できる。しかも、ペッド11が切

粉や切削油にさらされなくなり、熱変位に伴 う加工特度の低下を阻止できる。

前記 ワークテーブル 20 を挟んでコラム 12 の反対何には、自動パレット交換装置のパレ ットマガジン26が設置されている。本実施 例のパレットマガジン26は塔型をなすと共 にパレットホルダ27を一定関隔で多数連結 した無端チェン28を有し、この無端チェン 28を主軸17の軸心と平行な図示しない説 回輪心図りに割出し回転させるようになって いる。又、このパレットマガジン26とワー クテーブル20との間には、ワークテーブル 20の一方の往復動場(第3図中、右側への 移動場)に設定されたパレット交換位置Aと、 自動パレット交換装置に設定されたパレット 特機位置Bとの間でワークパレット22の交 換を行うためのパレット交換アーム29が旋 囲自在に設けられている。

でのパレット交換アーム29の放回輸30 の輸心は主輸頭13の上下動方向と平行に設

定され、又、パレット待機位置Bとワークチ ーブル20のパレット交換位置Aとを結ぶ方 向は、コラム12の前後動方向とワークテー ブル20の往復助方向とを含む平面内におい て、これらコラム12の前後動方向及びワー クテーブル 2 0 の往復動方向と交差するよう に設定されている。更に、パレット特機位置 Bと正対するパレットマガジン26のパレッ トホルダ27の位置は、パレット搬出入位置 Cとして設定され、パレットホルダ27に保 持されたワークパレット22の姿勢を変える ことなくそのままパレット特徴位置Bヘワー クパレット22を搬出したり、或いは逆にパ レット待機位置Bからパレット撥出入位置C にある オレットホルダ 2 7 ヘワーク オレット 22 が搬入できるように、ワークパレット 22 に対するパレットホルダ27の案内面31が 紙端チェン28の上下動方向に対して直角な 主輪11の輪心と平行に形成されている。こ こで、オレットホルダ27の交内面31.は少 なくとも パレット 搬出入位置 C にて ワーク パレット 2 2 に形成された ワーク 2 1 の取付面 3 2 が水平となるように ワークパレット 2 2 を保持するようになっている。

従って、第3図からも明らかなように加工アパッグ等を行うために主軸17に装着された図示しない工具を監視する位置と、ワークの機位置Bやワーク機由入位置Cでワーク21を和脱する位置とが工作機械の関ーの値(第3図に示すようには数台の工作機械33を直列に近接状態で表ななとが可能となり、しかも一人の作業者ができる。

なお、本実施例ではパレットホルダ 2 7 に対するワークパレット 2 2 の抜け外れを防止するため、圧却コイルばね 3 4 を介し第 4 図中、上向きに付勢されてワークパレット 2 2 内に先端部が嵌入し得る一対の係合ノッチ 3 5

#### 特開平2-185341(5)

をパレットホルダ21に取付け、更にてれら 係合ノッチ35を横切ると共にワークパレッ ト22の嫩出入方向に対して直角な方向に往 復動し得る係合解除ロッド36をパレットホ ルダ27に租付けている。この係合解除ロッ、 ド36には、係合ノッチ35の餌方に突設し た案内ピン37と係合する遊げ沸38が刻散 され、これら逃げ薄38の一部には解除用傾 斜面39が形成されている。係合解除ロッド 36はパレットホルダ27との間に介装した 圧縮コイルばね40により係合ノッチ35が 常に突出するように、第4図中、右方向に付 勢されている。そして、パレット搬出入位置 Cにあるパレットホルダ27の係合解除ロッ ド36と対向するように、自動パレット交換 装置には係合解除シリンダ4.1のピストンロ ッド42が設けられており、この状態にてピ ストンロッド42が第4図中、圧縮コイルば ね40のばね力に抗して左側へ伸張すると、 逃げ溝 3 8 の解除用傾斜面 3 9 が案内ピン 3 7 に押し当り、これを圧描コイルばね34のばね力に抗して第4図中、下方に押し下げる結果、係合ノッチ35がパレットホルグ27内に引き戻されてワークパレット22の抜き外し操作が可能となる。

#### <発明の効果>

本発明のパレット交換装置付き工作機械にはなると、パレット交換装置のパレット待機機ではなったが、レット交換装置のパレット特機機で接受すると、パレット交換装置のパレット特機を登集を重要としてワークテーブルの住債を動作数をしたので、工作機の対する各種作業をその関一の関かなるとが可能となり、健果のものより設置スペースを大幅に決めることが可能となった。

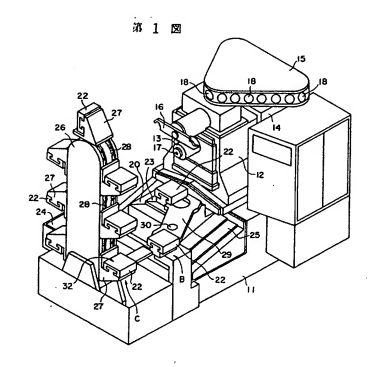
又、パレット交換装置のパレットマガジン に設定されたパレット搬出入位置において、 パレット上にワークが載置された状態となる ように、パレットホルダの姿勢とこのパレッ

トホルダに対するパレットの物説方向とを設 定したので、塔型のパレットマガジンであっ ても従来のようなパレット起側接置を組み付 ける必要が全くなく、工作機械全体をコンパ クト化できることと相俟って設備コストの増 大を抑えることが可能である。

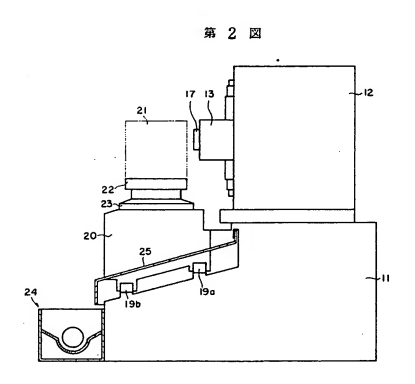
#### 4. 図面の簡単な説明

図中の符号で11はベッド、12はコラム、 13は主軸頭、17は主軸、19a,19bは テーブル 築内レール、20はワークテーブル、24はワーク、22はワークパレット、24は切物排出コンペヤ、25はレール保護カバー、26はパレットマガシン、27はパレットが、29はパレット交換アーム、30は近回輸、31は発内面、32は取付面、33はパレット交換装置付き工作機械、34,40は圧縮でロッド、37は係合ピン、38は延げ器、39は解除用傾斜面、41は係合解除シリンダ、42はパレット特徴位置、Cはパレット換出入位置である。

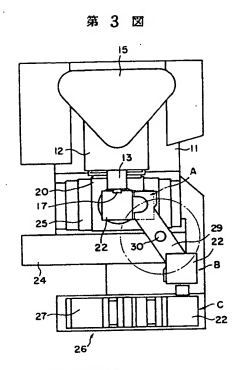
## 特開平2-185341(6)

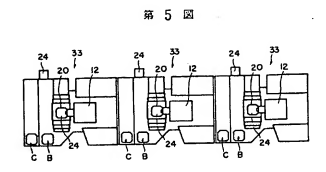


12: 1954 17: 主義 20: ワークテーブル 22: ワークバル・ 26: バル・オマガンン 27: バレットホルダ 29: バル・水交換アーム 30: 菜回義 32: 取付護 B: バル・朴枝似電 C: バル・小根出入位置

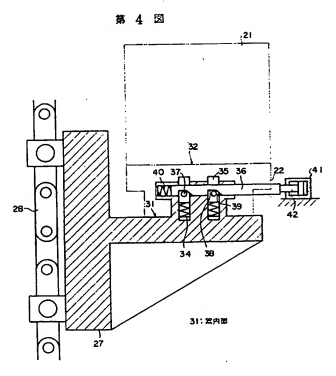


21: 7-2



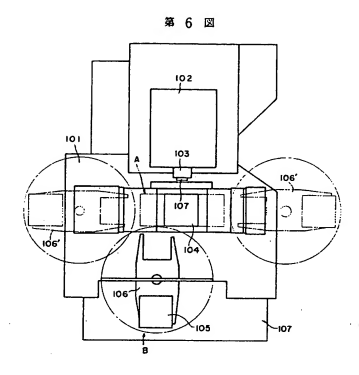


A: パレット交換位置

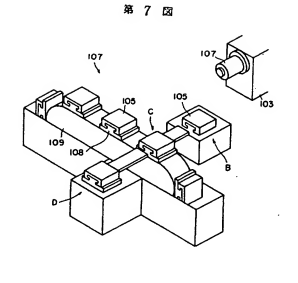


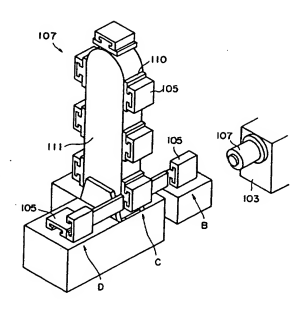
-229-

## 特閒平2-185341 (8)









PAT-NO:

JP402185341A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02185341 A

TITLE:

MACHINE TOOL WITH PALLET EXCHANGER

**PUBN-DATE**:

July 19, 1990

**INVENTOR-INFORMATION: NAME** JINNO, KAZUO NISHIOKA, KISAO KURA, KENJI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

**NAME** 

**COUNTRY** 

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

N/A

APPL-NO:

JP01001357

APPL-DATE:

January 10, 1989

INT-CL (IPC): B23Q007/00

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to drastically reduce a space to set a machine tool by setting a pallet stand-by position of a pallet exchanger slantly in front to the direction of reciprocating motion of a work table in a machining center.

CONSTITUTION: The mutually facing direction between a pallet exchanging position A set on a work table 20 and a pallet stand-by position B set on a pallet exchange arm 29 with regard to a machine tool provided with a pallet exchange arm 29 is crossed to the direction of reciprocating motion of the work table 20. And it is crossed to the direction at right angles to this direction of reciprocating motion and to the axial core of the pivot 30 of the pallet exchange arm 29. Additionally, the pallet exchanger is formed to stored a number of pallets 22 and include a magazine 26 as well as to divide and shift the pallets 22 in the vertical direction, and the pallets 22 are held freely removably on a pallet holder 27 of the magazine 26 so that the attaching face of a work formed on the pallet 22 slaying at the pallet delivery and acceptance position comes to be horizontal.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	refects in the images include but are not limited to the items checked:
•	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.